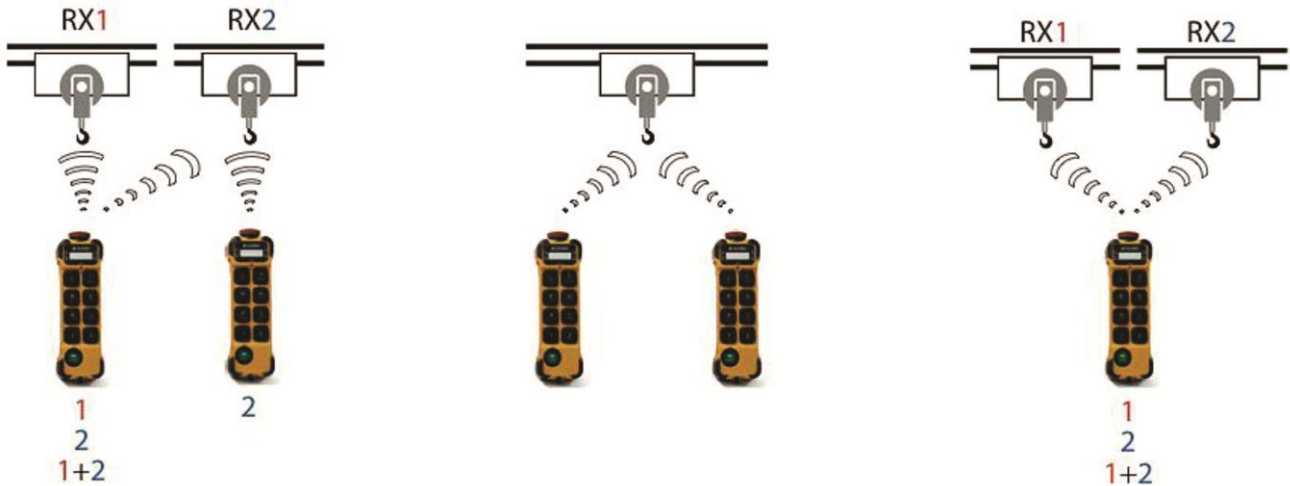





DATA SHEET RÁDIO CONTROLE MOLLYN

SISTEMA MULTI-CONTROLE



Data Sheet

TRANSMISSOR		RECEPTOR			
Certificação	 10821A-898961620	 Referência Nº T121109W02	 ID No. RN489896162JK01		
Frequência	433.0525 > 434.7775 MHz	433.0525 > 434.7775 MHz			
Tipo de Modulação	4GFSK	4GFSK			
Distância máxima de operação	100 metros	Sensibilidade	-112dBm a 1,2Kbps		
Frequência de controle do sistema	PLL multifreq. 140 canais	PLL multi-frequência 140 canais			
Impedância da antena	50 ohm	50 ohm			
Comando típico tempo de resposta	50 > 100ms	50 > 100ms			
Fonte de energia	2 x (AA) pilha alcalina	H - 90/460 Vac / HV - 12/24 Vdc / HS - 24/264 Vac/dc / HM - 24/48 Vac/dc			
Antena	Interna	Externa			
Consumo médio	16mA a 3Vcc	Consumo de energia em standby	16mA at 220Vca		
Potência de transmissão	< 10dBm	+ 10dBm			
Temperatura de operação	-30°C > +75°C	-30°C > +75°C			
Grau de proteção	IP65	Saída de Relé 1NO 5 A 250 Vac	H - 2 stop + 2 start + 2 command	Saída MOSFET 7,5 Amps	HV - 14 Saídas programáveis
			HS - 2 stop + 2 start + 13 command		
Tamanho e peso aproximados	K200/808 H193xL57xD51 mm - 290 g	H - H142 x L141,2 x D58,5 (mm) – peso 800 g			
	K1000/1212 H245xL57xD51 mm - 350 g	HV - H142 x L141,2 x D58,5 (mm) – peso 800 g			
		HS - H190 x L184 x D64 (mm) – peso 1750 g			
		HM - H272 x L260 x D96 (mm) – peso 2950 g			
Material da carcaça	Nylon e fibra de vidro		Nylon e fibra de vidro IP65		